

ТАБЛИЦА ПРИВЯЗКИ КРУГЛЫХ ВОДOPPOBODНЫХ КОЛОДЦЕВ АЛБOM II ТИП.ПР. 901-09-11.84

[illegible]

ЭЛЕМЕНТЫ КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ АЛЬБОМ II ТИП. ПР. 901-09-11.84

N п/п	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО I этап	КОЛИЧЕСТВО II этап	МАССА	ПРИМЕЧАНИЕ
					ед. кз.	
1	серия 3.900.1-14, вып.1	Плита днища КЦД-15	3	2	950	
2	серия 3.900.1-14, вып.1	Кольцо стеновое КЦ-15-6	1	-	660	
3	серия 3.900.1-14, вып.1	Кольцо стеновое КЦ-15-9	3	2	1000	
4	серия 3.900.1-14, вып.1	Кольцо стеновое КЦ-15-6а	2	-	550	
5	серия 3.900.1-14, вып.1	Кольцо стеновое КЦ-15-9а	2	2	880	
6	серия 3.900.1-14, вып.1	Плита перекрытия КЦП1-15-2	3	2	680	
7	серия 3.900.1-14, вып.1	Опорное кольцо КЦО-1	3	2	50	
8	серия 3.900.1-14, вып.1	Стеновое кольцо КЦ-7-3	2	-	130	
9	серия 3.900.1-14, вып.1	Стеновое кольцо КЦ-7-9	6	6	380	
10	КЖИ С1-02	Стремянка С-3	2	2	20.30	
11	КЖИ С1-04	Стремянка С-5	1	-	26.74	
12	ГОСТ 3634-99	Люк чугунный тип "Л"(А15)	3	2	60,0	
13		Объем основных конструкций колодез,м³	5.615	3.74		

ВЫБОРКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ КРУГЛЫХ СМОТРОВЫХ КОЛОДЦЕВ

ГОСТ, серия										
ГОСТ 8020-90										Всего м ³
Марка изделия	КЩ-15	КЩ-15-6	КЩ-15-9	КЩ-15-6а	КЩ-15-9а	КЩм-15-2	КЩО-1	КЩ-7-3	КЩ-7-9	
Количество шт.	3	1	3	2	2	3	3	2	6	
Объем оборудования железобетонных	1шт.	0.38	0.265	0.40	0.22	0.35	0.27	0.02	0.05	0.15
	Всех	1.14	0,265	1.20	0,44	0.70	0.81	0,06	0.10	0.90
										5.615

ВЫБОРКА СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ КРУГЛЫХ СМОТРОВЫХ КОЛОДЦЕВ

II эман								
ГОСТ, серия		ГОСТ 8020-90						Всего м ³
Марка изделия		КШД-15	КШ-15-9	КШ-15-9а	КШ-15-2	КШО-1	КШ-7-9	
Количество шт.		2	2	2	2	2	6	
Объем справочного железобетона	1шт.	0.38	0.40	0.35	0.27	0.02	0.15	3.74
	Всех	0.76	0.80	0.70	0.54	0,04	0.90	

						632.В.12-НК			
						Насосная станция 3-го подъема в микрорайоне Арбеково г.Пензы			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		Стация	Лист	
Разработ.		Шаронова					Р	13	
Проверил		Петелин							
Рук.гр.		Петелин							
ГИП		Агафонова				Таблицы привязки круглых водопроводных колодезев.	000 "Гражданпроект"		
Нач.сект.ВК		Колдомасов							
Н.контр.		Галкина							